## Verfahren und Vorrichtung zur gegendruckunschädlichen Abscheidung und Entsorgung von Partikeln aus Fluidströmen

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft Verfahren zum Betreiben eines Filters, insbesondere eines Partikelfilters für eine Brennkraftmaschine, wobei in dem Filter durch einen Regenerationsvorgang entfernbare Partikel, insbesondere Ruß, und durch einen Regenerationsvorgang nicht entfernbare Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, aus einem in den Filter auf einer Rohgasseite eingeleiteten und auf einer Reingasseite hinausgeleiteten Fluidstrom durch zwangsweises Hindurchleiten des Fluidstroms durch eine die Rohgasseite von der Reingasseite trennenden Filterwand ausgeschieden werden und die Partikel kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Filter durch den Regenerationsvorgang entfernt werden, während die Partikelbestandteile entsorgt werden. Weiterhin betrifft die Erfindung entsprechende Vorrichtungen.

Aus der DE 100 29 513 A1 ist eine Vorrichtung und ein Verfahren bekannt, mit dem die Betriebszeit eines Partikelfilters bis zur Reinigung von nicht regenerierbaren Partikelbestandteilen, die beispielsweise ausgewaschen werden, erhöht wird. Dabei bleibt aber das grundsätzliche Problem, dass das Filter für den Reinigungsvorgang ausgebaut werden muss und nach der Reinigung wieder eingebaut werden muss, unverändert bestehen. Dieser Vorgang ist mit nicht unerheblichen Kosten verbunden, wobei hinzukommt, dass der Reinigungsvorgang einen Werkstattaufenthalt notwendig macht und

- 2 -

befristet ausfällt. Um die Kosten und Ausfallzeiten möglichst gering zu halten, wird eine Beladung mit Partikelbestandteilen mit hohen Werten gefordert und zugelassen werden. Dabei wird aber durch die Zusetzung der Kanäle ein relativ hoher Abgasgegendruck erreicht, der sich unter Anderem nachteilig auf den Kraftstoffverbrauch der Brennkraftmaschine auswirkt.

5

10

15

20

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung bereitzustellen, mit dem die Entfernung von nicht regenerierbaren Partikelbestandteilen aus einem Filter vereinfacht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß dem ersten erfindungsgemäßen Verfahren dadurch gelöst, dass die Partikelbestandteile kontinuierlich oder diskontinuierlich während des Betriebs des Filters in eine mit der Rohgasseite verbindbare oder verbundene Auffangvorrichtung bewegt werden. Dabei wird eine Eigenschaft der Einlagerung der Partikel und der Partikelbestandteile genutzt, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung beobachtet worden ist. Die Partikelbestandteile werden zunächst mit den Partikeln relativ gleichmäßig auf der filtrierenden Oberfläche abgesetzt. Bei Regenerationsvorgängen verschwinden die brennbaren Partikel ganz oder teilweise. Die Partikelbestandteile bleiben zurück. Unter dem Einfluss der Durchströmung Rohgassystems werden die Partikelbestandteile allmählich stromabwärts transportiert und lagern sich in der Nähe von Staupunkten der Rohgasströmung endgültig ab. Vorzugsweise im Bereich solcher Staugebiete der Rohgasströmung wird die Auffangvorrichtung angeordnet. Ein Filter soll also nicht so lange betrieben werden, bis die nicht regenerierbaren Partikelbestandteile die Rohgasseite des Filters so weit zugesetzt haben, dass diese nahezu (mit allen zuvor geschilderten Nachteilen) verstopft ist und eine Reinigung unausweichlich ist. Stattdessen werden die Partikelbestandteile während des normalen Betriebs des Filters in eine kontinuierlich oder diskontinuierlich mit der Rohgasseite verbundene Auffangvorrichtung bewegt,

- 3 -

5

10

15

20

25

30

so dass die eigentliche Filterfläche während ihrer gesamten Betriebs(lebens)zeit nur mit beispielsweise für den Abgasgegendruck nicht negativ beeinflussenden Beladungsraten beaufschlagt wird. In einem ersten alternativen Verfahren sind die Kanäle der Rohgasseite mit einer Abschlusswand verschlossen, die zum Entsorgen der Partikelbestandteile zumindest teilweise geöffnet werden kann. In einem zweiten alternativen Verfahren ist eine Trennfläche im Filterkörper vorgesehen, an der das Filter zum Entsorgen der Partikelbestandteile geöffnet werden kann. Gegebenenfalls kann auch eine Kombination von dem ersten und zweiten alternativen Verfahren vorgesehen sein. Dabei können die Partikelbestandteile ebenfalls in eine Auffangvorrichtung geleitet werden und aus dieser entsorgt werden oder auch direkt beispielsweise durch Absaugen entsorgt werden. Beiden Verfahren ist es gemeinsam, dass verhindert wird, dass die Rohgasseite des Filters mit nicht regenerierbaren Partikelbestandteilen so weit zugesetzt ist, dass auch nach einem Regenerationsvorgang die aktive Filterfläche des Systems so weit reduziert ist, dass der Abgasgegendruck auf unzulässig hohe Werte ansteigt und eine aufwendige Reinigung durch Auswachen oder auch ein gänzlicher Austausch des Filters notwendig ist. Für die erfindungsgemäßen Verfahren ist die Form, die Ausgestaltung, das Material und das Herstellungsverfahren des Filters prinzipiell unerheblich, wichtig ist nur, dass die Reingasseite des Filters mit einer Auffangvorrichtung verbindbar oder verbunden ist beziehungsweise die Kanäle der Rohgasseite, die jegliche Form haben können, mit einer zumindest teilweise zu öffnenden Abschlusswand versehen sind.

In Weiterbildung der Erfindung wird der Fluidstrom dauernd, gelegentlich oder bei Bedarf in eine pulsierende Strömung versetzt. Die pulsierende Strömung wird vom Abgasstrom der Brennkraftmaschine angeregt und kann gezielt durch Resonanzzustände verstärkt werden. Die Pulsation kann auch aktiv ausgelöst werden, zum Beispiel durch eine geeignete Betätigung der Motorbremsklappe, der VTG-

- 4 -

Verstellung oder des Wastegateventils eines Abgasturboladers. Erreicht wird durch die pulsierende Strömung, dass insbesondere die Partikelbestandteile von der Filterwand, an der sie nach der Ausfilterung aus dem Fluidstrom anhaften, losgelöst werden und in Richtung der Auffangvorrichtung beziehungsweise der Abschlusswand bewegt werden. Dieser Wandereffekt tritt auch bei einem geschlossenen System (Auffangbehälter) auf, wird aber verstärkt, wenn – wie später ausgeführt wird – das System (der Auffangbehälter) gezielt durchströmt wird. Alternativ oder zusätzlich zu der Pulsation des Fluidstroms kann auf der Rohgasseite ein unter Druck stehendes Medium, insbesondere Druckluft, vorzugsweise durch ein Düsensystem in den Filter eingeleitet werden.

5

10

15

20

25

30

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist insbesondere die Auffangvorrichtung - wie zuvor schon ausgeführt - durchströmt, d. h. ein geringer Abgasstrom oder auch ein direkt eingeleiteter geringer Fluidstrom wird gezielt durch die Auffangvorrichtung geleitet. Insbesondere in Verbindung mit der pulsierenden Strömung werden dadurch die Partikelbestandteile kontinuierlich in die Auffangvorrichtung bewegt. Um die neben den Partikelbestandteilen auch in die Auffangvorrichtung bewegten Partikel zu entfernen, ist die Auffangvorrichtung mit einer regenerierbaren Filteroberfläche versehen, so dass die neben den Partikelbestandteilen in die Auffangvorrichtung bewegten Partikel durch Regeneration separat entfernt werden können. Dadurch ist auch die Sammelkapazität der Auffangvorrichtung erhöht. Der Strömungsaustritt aus der Auffangvorrichtung ist vorzugsweise mit der Reingasseite verbunden. Dabei ist der Anteil der durch den Strömungsaustritt austretenden Partikel beziehungsweise Partikelbestandteile vernachlässigbar gering. Die Entsorgung der Partikelbestandteile und auch gegebenenfalls der Partikel, die in der Auffangvorrichtung gesammelt sind, erfolgt beispielsweise mittels einer Absaugvorrichtung, die vorzugsweise während eines standardmäßigen Werkstattaufenthalts angeschlossen wird. Es ist aber auch vor-

- 5 -

gesehen, beispielsweise mit einem entsprechenden (Industrie)-Staubsauger vor Ort die Absaugung vorzunehmen. Die Filtertüten der Staubsauger sind dann entsprechend der gegebenenfalls bestehenden Vorschriften zu entsorgen. Dabei verbleibt der Filter mitsamt Gehäuse und eventuellem Zubehör an der Brennkraftmaschine bzw. in dem entsprechenden Fahrzeug, so das der Reinigungsaufwand gegenüber herkömmlichen Systemen erheblich reduziert ist.

5

10

15

20

25

30

In weiterer Ausgestaltung kann die Entsorgung der Partikelbestandteile in der Form durchgeführt werden, dass der Auslass aus der Reingasseite des Filters verschlossen wird und die Rohgasseite des Filters von dem Fluidstrom und/oder einem unter Druck stehenden Medium gezielt, gegebenenfalls pulsierend, durchströmt wird. Mit diesem Verfahren erfolgt eine besonders intensive und gründliche Entsorgung (der Partikel und) der Partikelbestandteile aus dem Filter und aus der Auffangvorrichtung, an die wiederum eine geeignete Absaugvorrichtung anschließbar ist. Diese Entsorgung wird bevorzugt während eines Werkstattaufenthalts durchgeführt, kann aber gegebenenfalls auch während normalen Betriebs des der Brennkraftmaschine ohne Anschluss einer Absaugvorrichtung durchgeführt werden.

Die Regeneration des Filters gegebenenfalls einschließlich der regenerierbaren Filteroberfläche der Auffangvorrichtung erfolgt durch Einleiten Stickstoffdioxid von in den Filter. dass SO eine kontinuierliche (gesteuerte) Oxidation von Ruß erfolgt. Selbstverständlich kann der Filter auch diskontinuierlich thermisch beispielsweise mittels eines Brenners oder mittels einer in den Filter integrierten (elektrische) Heizeinrichtung regeneriert werden

Die entsprechend den Verfahren ausgebildeten Filter weisen selbstverständlich optional alle Einrichtungen auf, die für die zuvor disku-

tierten Weiterbildungen der grundsätzlichen Verfahren benötigt werden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind der Zeichnungsbeschreibung zu entnehmen, in der in den Figuren dargestellte Ausführungsbeispiele beschrieben sind.

### Es zeigen:

5

15

20

25

30

- 10 Fig. 1 eine erste Ausführungsform eines entsprechenden Filters und
  - Fig. 2, 2a eine zweite Ausführungsform eines entsprechenden Filters.

Der in Fig. 1 dargestellte Filter 1 wird zur Reinigung der Abgase einer insbesondere selbstzündenden Brennkraftmaschine eingesetzt, wobei in den Abgasen Partikel, insbesondere Rußpartikel, und Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, enthalten sind. Die Aschen sind insbesondere verbrannte Bestandteile des Schmieröls der Brennkraftmaschine und im Gegensatz zu den Partikeln nicht durch thermische oder sonstige Regenerationsverfahren aus dem Filter 1, insbesondere einem Rußfilter entfernbar. Sowohl die Partikel als auch die Partikelbestandteile werden in dem Filter 1 aus dem Abgas, dessen Strömungsbewegung 2 eingangsseitig in den Filter 1 durch die Pfeile dargestellt ist, ausgeschieden. Dies erfolgt dadurch, dass der Filter 1 von einem Gehäuse umgeben ist, das einen Einlass aufweist, der in einem Einlassbereich die Abgase auf der Rohgasseite in Rohgaskanäle 3 einleitet. Die Rohgaskanäle 3 sind zu einem in dem Filter 1 angeordneten Sammelraum 4 hin offen, der Sammelraum 4 ist aber ausschließlich mit einer als Sammelbehälter ausgebildeten Auffangvorrichtung 5 verbunden. Sowohl der Sammelraum 4 als auch die Auffangvorrichtung 5 sind zur Umgebung hin dicht verschlossen

- 7 -

5

10

15

20

25

(lediglich in der Auffangvorrichtung 5 kann eine später erläuterte Öffnung für ein geringfügige Durchströmung eingearbeitet sein). Damit wird das Abgas zwangsläufig durch die einen Rohgaskanal 3 von einem Reingaskanal 7 tremnende Filterwand 8 beziehungsweise Filterwände 8 geleitet. Die Reingaskanäle 7 münden in einem von dem Einlassbereich getrennten Auslassbereich des Gehäuses, der mit einem Auslass in der Gehäusewand in Verbindung steht. In Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 sind die Rohgaskanäle 3 ebenso wie die Reingaskanäle 7 als Flachkanäle ausgebildet, die beispielsweise angenähert rechtwinklig zueinander bzw. aufeinander jeweils abwechselnd angeordnet sind, so dass sich ein klar überschaubarer Filteraufbau ergibt. Während des Durchströmens des Filters 1 bzw. genauer des Durchdringens der Filterwände 8 werden sowohl die Partikel als auch die Partikelbestandteile aus dem Abgas ausgefiltert und verbleiben in den Rohgaskanälen 3 und haften normalerweise an der Stelle, an der das Abgas die Filterwand 8 durchdringt, an. Die Partikel werden nun durch einen kontinuierlichen oder diskontinuierlichen Regenerationsvorgang rückstandsfrei entfernt, während aber die Partikelbestandteile zunächst einmal an der entsprechenden Stelle an der Filterwand verbleiben. Insbesondere durch die Pulsation des Abgasstroms, die gegebenenfalls bewusst herbeigeführt oder verstärkt wird, werden die Partikelbestandteile von der Filterwand 8 losgerissen und bewegen sich in Richtung auf den Sammelraum 4 und werden in einer Auffangvorrichtung 5 als Agglomerat 6 von Partikelbestandteilen aufgesammelt. Diese Bewegung wird unterstützt beziehungsweise verstärkt, wenn durch die zuvor genannte Öffnung in der Auffangvorrichtung 5 eine geringe Strömungsgeschwindigkeit in diese Richtung vorhanden ist.

Das Ausführungsbeispiel gemäß dem Schnitt nach Fig. 2 und der Draufsicht nach Fig. 2a zeigt einen Filter 1a, der im Prinzip genauso wie der zuvor beschriebene Filter 1 funktioniert, nur anders aufgebaut ist. Hier ist der Filter 1a zylin derförmig ausgebildet und der Sammel-

-8-

raum 4a vorzugsweise in der Zylindermittelachse angeordnet. Der Auslassbereich ist bei diesem Ausführungsbeispiel durch einen Sammelkanal 9a gebildet, der im Prinzip an beliebiger Stelle in dem Filter 1a angeordnet sein kann. Zu diesem Sammelkanal 1a hin sind die Reingaskanäle 7a offen, während die Rohgaskanäle 3a zu dem Sammelraum 4a hin offen sind. Dieser Filter 1a ist in ein Gehäuse eingesetzt, bei dem der Einlassbereich in die Rohgaskanäle 3a ringförmig den Filter 1a umgibt. Der Auslassbereich mit einem zentralen Auslass aus dem Gehäuse schließt an den Sammelkanal 9a an. In der Auffangvorrichtung 5a werden die Partikelbestandteile als Agglomerat 6 aufgesammelt. Die in den Ausführungsbeispielen jeweils dargestellte Ausgestaltung des Filters 1, 1a kann im Rahmen der Erfindung auch beliebige andere Gestaltungen (oval, kegelförmig, eckig, usw.) aufweisen.

5

10

5

10

15

20

# Verfahren und Vorrichtung zur gegendruckunschädlichen Abscheidung und Entsorgung von Partikeln aus Fluidströmen

#### ANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zum Betreiben eines Filters, insbesondere eines Partikelfilters für eine Brennkraftmaschine, wobei in dem Filter durch einen Regenerationsvorgang entfernbare Partikel, insbesondere Ruß, und durch einen Regenerationsvorgang nicht entfernbare Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, aus einem in den Filter auf einer Rohgasseite eingeleiteten und auf einer Reingasseite hinausgeleiteten Fluidstrom durch zwangsweises Hindurchleiten des Fluidstroms durch eine die Rohgasseite von der Reingasseite trennenden Filterwand ausgeschieden werden und die Partikel kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Filter durch den Regenerationsvorgang entfernt werden, während die Partikelbestandteile aus dem Filter entsorgt werden,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Partikelbestandteile kontinuierlich oder diskontinuierlich während des Betriebs des Filters (1, 1a) in eine mit der Rohgasseite verbindbare oder verbundene Auffangvorrichtung (5, 5a) bewegt werden.
- 2. Verfahren zum Betreiben eines Filters, insbesondere eines Partikelfilters für eine Brennkraftmaschine, wobei in dem Filter durch einen Regenerationsvorgang entfernbare Partikel, insbesondere Ruß, und durch einen Regenerationsvorgang nicht entfernbare Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, aus einem in den Filter auf einer Rohgasseite eingeleiteten und auf einer Reingasseite hinausgeleiteten Fluidstrom durch zwangsweises Hindurchleiten des Fluidstroms

- 10 -

durch eine die Rohgasseite von der Reingasseite trennenden Filterwand ausgeschieden werden und die Partikel kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Filter durch den Regenerationsvorgang entfernt werden, während die Partikelbestandteile aus dem Filter entsorgt werden,

dadurch ge kennzeichnet, dass jeder Kanal der Rohgasseite mit einer Abschlusswand verschlossen ist, die zum Entsorgen der Partikelbestandteile zumindest teilweise geöffnet werden kann.

10 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Fluidstrom in eine pulsierende Strömung versetzt wird.

5

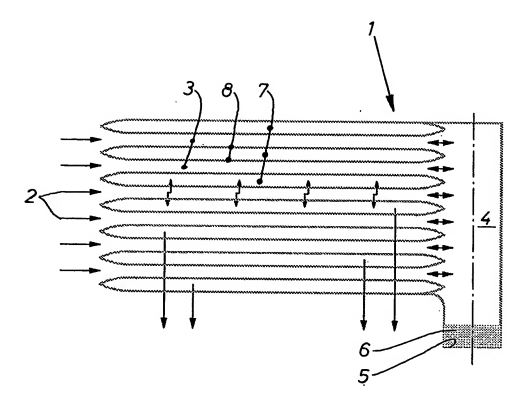
25

- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass auf der Rohgasseite ein unter Druck stehendes Medium, insbesondere Druckluft, in den Filter (1, 1a) einleitbar ist.
- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
   20 dadurch gekennzeichnet, dass die Auffangvorrichtung (5, 5a) durchströmt ist.
  - 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Auffangvorrichtung (5, 5a) mit einer regenerierbaren Filteroberfläche versehen ist.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch ge kennzeichnet, dass der Strömungsaustritt aus der Auffangvorrichtung (5, 5a) mit der Reingasseite verbunden ist.
  - 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Auslass aus der Reingasseite des Filters (1, 1a) verschließbar ist.

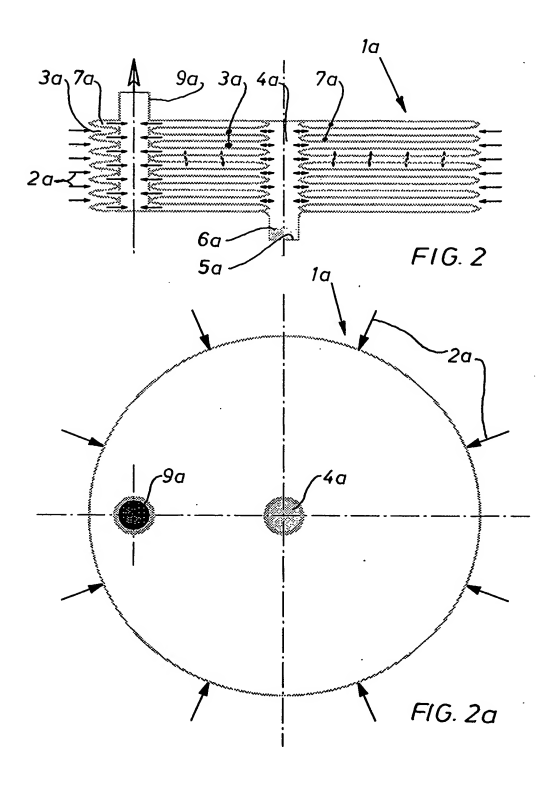
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regeneration durch Einleiten von Stickstoffdioxid in den Filter (1, 1a) durchgeführt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Filter (1, 1a) thermisch regeneriert wird.
- 10 Filter, insbesondere Partikelfilter für eine Brennkraftmaschine, wobei in dem Filter durch einen Regenerationsvorgang entfernbare Partikel, insbesondere Ruß, und durch einen Regenerationsvorgang nicht entfernbare Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, aus einem in den Filter auf einer Rohgasseite eingeleiteten und auf einer 15 Reingasseite hinausgeleiteten Fluidstrom durch zwangsweises Hindurchleiten des Fluidstroms durch eine die Rohgasseite von der Reingasseite trennenden Filterwand ausgeschieden werden und die Partikel kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Filter durch den Regenerationsvorgang entfernt werden, während die Partikelbestandteile aus dem Filter entsorgt werden, 20 dadurch gekennzeichnet, dass die Rohgasseite des Filters (1, 1a) kontinuierlich oder diskontinuierlich mit einer Auffangvorrichtung (5, 5a) verbunden ist.
- 12. Filter, insbesondere Partikelfilter für eine Brennkraftmaschine, wobei in dem Filter durch einen Regenerationsvorgang entfernbare Partikel, insbesondere Ruß, und durch einen Regenerationsvorgang nicht entfernbare Partikelbestandteile, insbesondere Aschen, aus einem in den Filter auf einer Rohgasseite eingeleiteten und auf einer Reingasseite hinausgeleiteten Fluidstrom durch zwangsweises Hindurchleiten des Fluidstroms durch eine die Rohgasseite von der Reingasseite trennenden Filterwand ausgeschieden werden und die Partikel kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Filter durch den

- 12 -

Regenerationsvorgang entfernt werden, während die Partikelbestandteile aus dem Filter entsorgt werden, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Kanal der Rohgasseite mit einer zumindest teilweise zu öffnenden Abschlusswand verschlossen ist.



F1G. 1



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PC17EP2004/010334

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01N3/023 B01D46/24 F01N3/037

F01N3/021

F01N3/027

B01D46/42

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO1N BO1D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the I	elevant passages	Relevant to claim No.		
х	US 6 233 926 B1 (BAILEY JOHN M 22 May 2001 (2001-05-22) column 6, line 1 - column 8, lin figure 1	1,2,11, 12			
X	DE 199 10 258 A (HJS FAHRZEUGTE & CO) 14 September 2000 (2000-09 column 2, line 61 - column 3, l figure 1	1,11			
X	US 4 584 003 A (ODA NORIYUKI E 22 April 1986 (1986-04-22) column 10, line 45 - column 11, figures 10,11	1,11			
X A	US 2003/136117 A1 (MEGAS LUCAS) 24 July 2003 (2003-07-24) paragraph '0013! - paragraph '0	017!	1,11 3		
		-/			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
"A" docum consid "E" earlier filing o "L" docum which citatio "O" docum other	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  uent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or it invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combined with one or in the art.  "&" document member of the same paten	the application but seemy underlying the claimed invention it be considered to be considered to coment is taken alone claimed invention eventive step when the pore other such docupus to a person skilled it family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
1	0 December 2004	07/01/2005			
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Tatus, W			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intergraphical Application No PCT/EP2004/010334

		PC1/EP2004/010334
C.(Continuation Category Categ	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Challott of document, with introducti, where appropriate, or the relevant passages	
Х	DE 100 36 597 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 7 February 2002 (2002-02-07) abstract; figure 1	1,11
Х	EP 0 308 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29 March 1989 (1989-03-29)	1,11
Α	the whole document	4
X	DE 37 09 671 A (MAN TECHNOLOGIE GMBH) 6 October 1988 (1988-10-06) abstract; figure 1	1,11
A	US 5 634 952 A (ONO YOSHIRO ET AL) 3 June 1997 (1997-06-03) column 12, line 11 - column 12, line 25; figure 2	1,8,11
Α	US 5 426 936 A (ABRAMS RICHARD F ET AL) 27 June 1995 (1995-06-27) column 11, line 1 - column 12, line 16; figure 9	1,8,11
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 03, 30 March 2000 (2000-03-30) & JP 11 336530 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 7 December 1999 (1999-12-07) abstract	9
	-	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/010334

	tent document		Publication		Patent family		Publication
cited	in search report		date		member(s)		date
US	6233926	B1	22-05-2001	AU	3870501 A		12-09-2001
				CA	2402045 A	1	07-09-2001
				EP	1283946 A	1	19-02-2003
				WO	0165079 A	1	07-09-2001
DE	19910258	 А	14-09-2000	EP	1132582 A	1	12-09-2001
				DE	19910258 A	1	14-09-2000
				DE	29923422 U		28-09-2000
	4584003	A	22-04-1986	JP	59206028 A	. <b></b>	21-11-1984
_				JP	1492085 C	;	07-04-1989
				JP	59225721 A	١	18-12-1984
				JP	63040567 B	}	11-08-1988
				JP	1671808 C	;	12-06-1992
				ĴΡ	3024251 B		02-04-1991
				ĴΡ	60118212 A		25-06-1985
				ĀT	62144 7		15-04-1991
				DE	3484361		08-05-1991
				EP	0124863 A		14-11-1984
115	2003136117	A1	24-07-2003	SE	516061 (	2	12-11-2001
00	2000100117		2, 0, 2000	ĀŪ	6645601		17-12-2001
				BR	0111496 /		01-07-2003
				EP	1290317 /		12-03-2003
				JP	2003536010		02-12-2003
				SE.	0002186		12-11-2001
				WO	0194758		13-12-2001
DE	10036597	A	07-02-2002	DE	10036597	A1	07-02-2002
EP	0308972	A	29-03-1989	DE	3874263		08-10-1992
				DE	3874263	T2	11-02-1993
				EP	0308972		29-03-1989
				JР	1159408		22-06-1989
				JP	5049805		27-07-1993
				US	4875335	A 	24-10-1989
DE	3709671	Α	06-10-1988	DE	3709671	A1	06-10-1988
US	5634952	A	03-06-1997	JP	3288536		04-06-2002
				JP	8000931		09-01-1996
				DE	19522312 	A1 	04-01-1996
US	5426936	Α	27-06-1995	US	5253476		19-10-1993
				EG	20293		31-10-1998
		. <b></b> -		US	5390492 	A	21-02-1995
	11336530	Α	07-12-1999	JP	3572439	20	06-10-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzelchen PCT/EP2004/010334

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01N3/023 B01D46/24

F01N3/037

F01N3/021

F01N3/027

B01D46/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad F01N \quad B01D$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

0. ADD	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	der in Belracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 233 926 B1 (BAILEY JOHN M ET 22. Mai 2001 (2001-05-22) Spalte 6, Zeile 1 - Spalte 8, Zeil Abbildung 1		1,2,11, 12
X	DE 199 10 258 A (HJS FAHRZEUGTECHN & CO) 14. September 2000 (2000-09- Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 3, Zei Abbildung 1	-14)	1,11
X	US 4 584 003 A (ODA NORIYUKI ET A 22. April 1986 (1986-04-22) Spalte 10, Zeile 45 - Spalte 11, Z Abbildungen 10,11		1,11
X	US 2003/136117 A1 (MEGAS LUCAS) 24. Juli 2003 (2003-07-24) Absatz '0013! - Absatz '0017!		1,11
A		/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff aber "E" ältere Anm "L" Veröff sche ande soll e ausg "O" Veröf eine	entlichung, die den abgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist so Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen ektedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden einer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) ientlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum veroite Anmeldung nicht kollidiert, sond Erfindung zugrundellegenden Pr Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer kann allein aufgrund dieser Verd erfinderischer Tätigkeit beruhen: Y* Veröffentlichung von besonderer kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlichu	ern nur zum Verständnis des der inzips oder der ihr zugrundeliegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindur ffentlichung nicht als neu oder auf di betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindur Tätigkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen ords in Verbindung gebracht wird und umann nahellegend ist
	s Abschlusses der Internationaten Recherche  10. Dezember 2004	Absendedatum des internationa 07/01/2005	en Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/010334

<ul> <li>a) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN</li> <li>ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm</li> </ul>	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
		i e
DE 100 36 597 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Zusammenfassung; Abbildung 1		1,11
EP 0 308 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29. März 1989 (1989-03-29)		1,11
das ganze Dokument		4
DE 37 09 671 A (MAN TECHNOLOGIE GMBH) 6. Oktober 1988 (1988-10-06) Zusammenfassung; Abbildung 1		1,11
US 5 634 952 A (ONO YOSHIRO ET AL) 3. Juni 1997 (1997-06-03) Spalte 12, Zeile 11 - Spalte 12, Zeile 25; Abbildung 2		1,8,11
US 5 426 936 A (ABRAMS RICHARD F ET AL) 27. Juni 1995 (1995-06-27) Spalte 11, Zeile 1 - Spalte 12, Zeile 16; Abbildung 9		1,8,11
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 03, 30. März 2000 (2000-03-30) & JP 11 336530 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 7. Dezember 1999 (1999-12-07) Zusammenfassung		9
	EP 0 308 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29. März 1989 (1989-03-29) das ganze Dokument  DE 37 09 671 A (MAN TECHNOLOGIE GMBH) 6. Oktober 1988 (1988-10-06) Zusammenfassung; Abbildung 1  US 5 634 952 A (ONO YOSHIRO ET AL) 3. Juni 1997 (1997-06-03) Spalte 12, Zeile 11 - Spalte 12, Zeile 25; Abbildung 2  US 5 426 936 A (ABRAMS RICHARD F ET AL) 27. Juni 1995 (1995-06-27) Spalte 11, Zeile 1 - Spalte 12, Zeile 16; Abbildung 9  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 03, 30. März 2000 (2000-03-30) & JP 11 336530 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 7. Dezember 1999 (1999-12-07)	EP 0 308 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29. März 1989 (1989-03-29) das ganze Dokument  DE 37 09 671 A (MAN TECHNOLOGIE GMBH) 6. Oktober 1988 (1988-10-06) Zusammenfassung; Abbildung 1  US 5 634 952 A (ONO YOSHIRO ET AL) 3. Juni 1997 (1997-06-03) Spalte 12, Zeile 11 - Spalte 12, Zeile 25; Abbildung 2  US 5 426 936 A (ABRAMS RICHARD F ET AL) 27. Juni 1995 (1995-06-27) Spalte 11, Zeile 1 - Spalte 12, Zeile 16; Abbildung 9  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 03, 30. März 2000 (2000-03-30) & JP 11 336530 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 7. Dezember 1999 (1999-12-07)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC17EP2004/010334

	cherchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6233926	B1	22-05-2001	AU	3870501 A	12-09-2001
				CA	2402045 A1	07-09-2001
				EP	1283946 A1	19-02-2003
				MO	0165079 A1	07-09-2001
DE	19910258	· A	14-09-2000	EP	1132582 A1	12-09-2001
				DE	19910258 A1	14-09-2000
				DE	29923422 U1	28-09-2000
US	4584003	Α	22-04-1986	JP	59206028 A	21-11-1984
_				JP	1492085 C	07-04-1989
				JP	59225721 A	18-12-1984
				JP	63040567 B	11-08-1988
				JP	1671808 C	12-06-1992
				JР	3024251 B	02-04-1991
				ĴΡ	60118212 A	25-06-1985
				ΑT	62144 T	15-04-1991
				DE	3484361 D1	
				EP	0124863 A2	
US	2003136117	A1	24-07-2003	SE	516061 C2	12-11-2001
				AU	6645601 A	17-12-2001
				BR	0111496 A	01-07-2003
				EP	1290317 A1	12-03-2003
		-		ĴΡ	2003536010 T	02-12-2003
				SE	0002186 A	12-11-2001
				WO	0194758 A	13-12-2001
DE	10036597	Α	07-02-2002	DE	10036597 A	07-02-2002
EP	0308972	Α	29-03-1989	DE	3874263 D	
				DE	3874263 T	
				EP	0308972 A	
				JP	1159408 A	22-06-1989
				JP	5049805 B	27-07-1993
				US 	4875335 A	24-10-1989 
DE	3709671	Α	06-10-1988	DE	3709671 A	1 06-10-1988
US	5634952	Α	03-06-1997	JP	3288536 B	
				JP	8000931 A	09-01-1996
				DE	19522312 A	1 04-01-1996 
US	5426936	Α	27-06-1995		5253476 A	19-10-1993
				EG	20293 A	31-10-1998
				US	5390492 A	21-02-1995 
JF	11336530	Α	07-12-1999	JP	3572439 B	2 06-10-2004